

MATERIAL	CANTIDAD SOLICITADA POR EQUIPO DE 3 O 4 ALUMNOS.	CANTIDAD SOLICITADA POR GRUPO DE 25 ALUMNOS.	CANTIDAD EXISTENTE
Anillo de fierro para soporte universal	1		
Barra magnética de agitación de 3.6 x 10 mm y 3.6 x 18 mm		2	
Cables delgados (con caimanes)	2		
Encendedor o cerillos	1 pza o cajetilla		
Escobillones para pipeta		3	
Escobillones para vaso de precipitado		3	
Escobillones para matraz		3	
Escobillones para tubo de ensayo		3	
Espátula de acero inoxidable	1		
Franela	1		
Gradilla para tubos de ensayo	1		
Juego de cubo magnético con bolas magnéticas		3	
Juego de Horadores		2	
Leds de 3 voltios	1		
Manguera de hule de 5 mm de diámetro		5 m	
Mechero de Bunsen con manguera	1		
Mechero de Fisher con manguera		2	
Papel filtro de poro fino y ancho		4 pliegos	
Papel Parafilm		2 rollos	

MATERIAL	CANTIDAD SOLICITADA POR EQUIPO DE 3 O 4 ALUMNOS.	CANTIDAD SOLICITADA POR GRUPO DE 25 ALUMNOS.	CANTIDAD EXISTENTE
Papel pH		4 cajas	
Pilas de 1.5 voltios para leds	1		
Pinzas de doble nuez	2		
Pinzas para matraz	1		
Pinzas para tubo de ensayo	1		
Piseta de polietileno de 250 mL	1		
Propipeta de 3 vías	1		
Soporte Universal	2		
Tapones de hule de diferentes tamaños	4		
Tapones de hule para tubo de ensayo	10		
Tela de alambre con cerámica	1		

CRISTALERÍA			
CRISTALERÍA	CANTIDAD SOLICITADA POR EQUIPO DE 3 O 4 ALUMNOS.	CANTIDAD SOLICITADA POR GRUPO DE 25 ALUMNOS.	CANTIDAD EXISTENTE
Agitador de vidrio	1		
Bureta Mohr con llave de teflón de 50 mL	1		
Cápsula de porcelana (10 cm de diámetro)	2		
Embudo de filtración de tallo corto de 5 cm de diámetro	3		
Embudo de separación 250 mL	1		
Frasco gotero de 25 mL		5	

CRISTALERÍA	CANTIDAD SOLICITADA POR EQUIPO DE 3 O 4 ALUMNOS.	CANTIDAD SOLICITADA POR GRUPO DE 25 ALUMNOS.	CANTIDAD EXISTENTE
Matraz aforado de 100 mL	2		
Matraz de destilación	1		
Matraz Erlenmeyer de 250 mL	2		
Mortero de cerámica con pistilo	1		
Pipeta graduada 10 mL	1		
Pipeta graduada 5 mL	1		
Pipeta volumétrica de 1 mL	1		
Probetas de 100 mL	1		
Probetas de 250 mL	1		
Refrigerante de tubo simple (condensador)	1		
Tubo de ensayo de 100 X 10	10		
Tubo de vidrio de 6 mm		10 m	
Vaso de precipitado de 100 mL	3		
Vaso de precipitado de 250 mL	2		
Vaso de precipitado de 50 mL	3		
Vidrios de reloj de 10 cm de diámetro	2		

INSTRUMENTOS Y APARATOS			
INSTRUMENTOS Y APARATOS	CANTIDAD SOLICITADA POR EQUIPO DE 3 O 4 ALUMNOS.	CANTIDAD SOLICITADA POR GRUPO DE 25 ALUMNOS.	CANTIDAD EXISTENTE
Balanzas granatarias con capacidad de 2000g y precisión de 0.1g		2	
Balanzas digitales con precisión de 0.01g		2	

INSTRUMENTOS Y APARATOS	CANTIDAD SOLICITADA POR EQUIPO DE 3 O 4 ALUMNOS.	CANTIDAD SOLICITADA POR GRUPO DE 25 ALUMNOS.	CANTIDAD EXISTENTE
Parrilla de calentamiento con agitador magnético		2	
Termómetro científico de alcohol rojo o azul (-10° a 150°C)	1		
Medidor de pH digital con soluciones Buffer para su calibración		2	
Sensor de nivel de CO 2		1	
Sensor de nivel de O 2		1	
Sensor de UV		1	

EQUIPO DE PROTECCIÓN Y SEGURIDAD			
EQUIPO DE PROTECCIÓN Y SEGURIDAD	CANTIDAD SOLICITADA POR EQUIPO DE 3 O 4 ALUMNOS.	CANTIDAD SOLICITADA POR GRUPO DE 25 ALUMNOS.	CANTIDAD EXISTENTE
Googles o lentes de seguridad		25	
Guantes de Carnaza		2 pares	
Guantes de Nitrilo desechables		1 caja	
Kit para absorción de derrames químicos		1	
Mascarillas sencillas con filtros		25	

SUSTANCIAS		
SUSTANCIAS	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD EXISTENTE
Aceite vegetal	1 L	
Acetato de calcio	100 g	

SUSTANCIAS	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD EXISTENTE
Acetona	1 L	
Ácido acético	1 L	
Ácido clorhídrico	1 L	
Agua destilada	20 L	
Aluminio en granalla	200 g	
Azufre	250 g	
Bicarbonato de sodio	250 g	
Cloruro de calcio	250 g	
Cloruro de sodio	500 g	
Etanol	1 L	
Glicerina	1 L	
Glucosa	200 g	
Hidróxido de potasio	250 g	
Hidróxido de sodio	250 g	
Lugol	200 mL	
Peróxido de hidrógeno (industrial)	1 L	
Reactivo de Biuret	250 mL	
Reactivo de Benedic	250 mL	
Sal de mesa	250 g	
Sudan II o III	200 mL	

Este formato se utiliza para que las Instituciones conozcan la cantidad del material con que deben contar, según su matrícula usuario y el número de equipos de trabajo que se conformen. Es por esto que se incluye una columna en donde se debe indicar la cantidad de material con que cuentan, a fin de identificar los faltantes.